

# 温室花卉 育苗技术

产品名称	温室花卉 育苗技术
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 温室花卉 育苗技术

分生组织法是植物营养繁殖的方法之一，是指将生长在植物上的幼嫩植物分离出来，或将部分营养器官从母植物中分离出来，分别种植成独立植株的繁殖方法。一般采用接枝和带材压制。嫁接是指将一种植物的一部分嫁接到另一种植物上的繁殖方法，它的组织相互愈合，并被培养成一个单独的个体。这种方法常用于切割不易生根或难以取得种子的花木。与苗木相比，嫁接获得的花木开花较早，保持了优良的接穗品质。靠近地面的枝条将堆放在其底部或埋在土壤的下部，而较高的枝条将被切割在潮湿的土壤或苔藓中，这些枝条在生根后将重新种植，使其成为独立的植物。该方法可用于其他方法不易繁殖的品种，并能保持原品种的特性。

通过无菌操作，将部分植株，即外植体接种于培养基上，在人工控制的条件下进行培养，形成完整的新植株，称为组织培养。植物组织培养是20世纪发展起来的一项新技术。它不仅在基础理论研究中具有重要的价值，而且在实际应用中也显示出很大的价值。根据已掌握的培养技术，几乎所有的植物离体部分都可以单独培养和生长，培养条件可以人工严格控制，消除了多种不利因素的影响。

因此，在许多国家和地区，它作为一种重要的工业生产手段，在农业、园艺、医药、林业等应用科学中得到了广泛的应用。特别是对于一些不结实或结实率低的植物。组织培养法在提高繁殖系数的同时，节省了劳动力。